Requested Patent

JP4145580A

Title:

LANDSCAPE PLANNING SYSTEM;

Abstracted Patent:

JP4145580;

**Publication Date:** 

1992-05-19;

Inventor(s):

KIYOHARA NOBORU; others: 02;

Applicant(s):

SHIMIZU CORP;

**Application Number:** 

JP19900268105 19901005;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/60;

Equivalents:

JP3047075B2;

ABSTRACT:

PURPOSE:To easily execute a planting plan by constituting a data base containing such information as selection, simulation, estimation, etc., required for making various kinds of plans to each tree and outputting planning drawings, etc., in the form of plans or purses and estimations, plans in the form of tables.

CONSTITUTION:A tree data base 3 containing classification or selection information, simulation information, estimation, construction information, management information is provided to each tree. In addition, an input section 2 which inputs planting environments and, at the same time, designates and inputs the trees and locations to be planted, data processing section 1 which simulates planted environments, workability, easiness of management, costs, and facilities, and displaying section 5 which outputs the simulated results of the section 1 are provided. Therefore, landscape simulation can be enriched in corresponding to the time elapsed and four seasons and, not only a planting plan and landscape simulation, but also an integrated plan including construction, management, and water sprinkling facilities with their maintenance can be made easily.



# ⑲ 日本国特許庁(JP)

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-145580

(S) Int. Cl. 5 G 06 F 15/60

**43公開 平成4年(1992)5月19日** 

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全12頁)

**6**0発明の名称 ランドスケープ計画システム

②特 願 平2-268105

②出 願 平2(1990)10月5日

 ⑩発明者清原
 暢

 ⑩発明者男
 基治

 ⑩発明者今井健雄

 ⑪出願人清水建設株式会社

東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内東京都中央区京橋2丁目16番1号 清水建設株式会社内

東京都中央区京橋2丁目16番1号

@復代理人 弁理士 阿部 龍吉 外7名

明細 🛎

1. 発明の名称

ランドスケープ計画システム

### 2 特許請求の範囲

【請求項1】 植栽を計画、設計、管理する
ランドスケープ計画システムであって、各樹木毎
に種別や選定情報、シミュレーション情報、積算
・施工情報、管理情報を有するデータベース、 裁環境を入力すると共に植栽の樹木や位置を指定
、入力する入力手段、移植後の環境をシミュレーション結果を出力する出力手段を備えたことを特徴と
するランドスケープ計画システム。

【請求項2】 データベースは、選定情報として分類、生育適性地域、用途、耐候特性情報を有し、データ処理手段は、敷地形状や立地条件、用途の入力により相応しい樹木を検索しリストを出力することを特徴とする請求項1配載のランドスケーブ計画システム。

【請求項3】 データベースは、シミュレー

ション情報として形状タイプや標準寸法、成長係 数、環境に依存する補正保数を有し、データ処理 手段は、経過年数の入力により当該経過年数後の 成長をシミュレーションすることを特徴とする請 求項 | 配載のランドスケープ計画システム。

【請求項4】 データベースは、シミュレーション情報として形状タイプや標準寸法、成長保数、環境に依存する補正係数、時期により変化する特性情報を有し、データ処理手段は、時期の指定により当該時期に応じた変化をシミュレーションすることを特徴とする請求項1記載のランドスケープ計画システム。

【請求項5】 データベースは、積算・施工情報として単価や支柱の有無とタイプ、客土量を有し、データ処理手段は、工事金額や支柱、客土量を集計しリストを出力することを特徴とする請求項1記載のランドスケーブ計画システム。

【請求項 6】 データベースは、施工情報と して移植適性時期や標準工期を有し、データ処理 手段は、工種毎の標準工期の集計や工程の割りつ けを行うことを特徴とする請求項 1 記載のランド スケープ計画システム。

【請求項7】 データベースは、施工・管理情報として剪定時期や施肥時期・種類、防虫時期・種類を有し、データ処理手段は、年間の剪定、施肥、防虫の管理業務を一覧表で出力することを特徴とする請求項【記載のランドスケーブ計画システム。

【請求項8】 データペースは、製品情報として散水器具能力を有し、データ処理手段は、配管ルートの入力により散水栓の位置とパイプ径を算定し出力することを特徴とする請求項】記載のランドスケープ計画システム。

【請求項9】 データベースは、気象データ として太陽軌跡、基準日照時間、基準降雨量、開 花の基準とのずれ、積雪期間等の情報を有するこ とを特量とする請求項1記載のランドスケープ計 面システム。

### 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

成長するかをイメージし、そのイメージ通りの設計をすることは多くの経験をもってしても難しい ことである。

### [課題を解決するための手段]

そのために本発明は、植栽を計画、設計、管理するランドスケープ計画システムであって、各樹木毎に分類や選定情報、シミュレーション情報、 複算・施工情報、管理情報を有するデータベース 、植栽環境を入力すると共に植栽の樹木や位置を 指定、入力する入力手段、移植後の環境や施工性 、管理の容易さ、コスト、設備のシミュレーション結 果を出力する出力手段を備えたことを特徴とする ものである。 本発明は、植栽を計画、設計、管理するランド スケープデザインシステムに関する。

#### 「従来の技術】

都市化の中で緑の導入が積極的に取り組まれる のに伴って、ビル建築物の周囲の植栽配置を計画 し、設計するランドスケーブデザインが注目され ている

植栽配置では、生け垣や並木、芝生等、種々の目的での組み合わせが考えられるが、机上でこれらの配置を計画した場合、実際にどのような環境を酸し出すかをイメージすることは非常に難しいことである。

そこで、このような場合のプレゼンテーション としては、それなりのイメージをデッサンして計 画を決定する際の材料にしている。

### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、例えば樹木の中にも、紅葉する もの、落葉するもの、開花、結実するもの等、様 々な種類があり、これらが季節によってどのよう に変化し、また年が経つにしたがってどのように

上記の構成により植栽の配置だけでなく、移植 後の数年先や四季の変化をシミュレーションし、 さらに、移植工事・管理計画を立てることができ

### 【実施例】

以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。

第1図は本発明に係るランドスケープデザインシステムの1実施例を示す図、第2図は樹木データベースの構成を説明するための図であり、1はデータ処理部、2は入力部、3は樹木特性データベース、4は計画データ、5は出力部、11は樹木選択モジュール、12は成長シミュレーションモジュール、13は四季シミュレーションモジュール、14は積算・見積モジュール、15は施工プロール、16は管理計画モジュール、17は散水設備計画モジュール、18は出力制御モジュール、20は記令である。21は製品情報(散水栓器具能力)を示す。

第1図において、入力部2は、キーボードやデ

ジタイザー、マウスからなり、例えば樹木選択で、敷地形状や建物形状、立地条件、検討エリア、 用途、計画上の要件等を入力、指定したり、シミュレーションで竣工後の経過年数や月を入力した り、見積審の作成、管理計画作成、配管ルート等 を指定したりするものである。

データ処理部1は、樹木選択やシミュレーション、計画等の処理を行う各処理モジュール(11~17)、入力部2からの入力情報により各処理モジュールを制御する入力制御モジュール18、各処理モジュールの処理データを出力する出力制御モジュール19等を備えたものである。

出力部 5 は、カラーディスプレイやブリンター、 X Y ブロッターからなり、入力部 2 から入力、指示された情報、データ処理部 1 の各処理モジュールで処理された情報、樹木データベース 3、計画データ 4 等を出力するものである。この出力処理では、出力形態の指定に応じて敷地形状や建物形状、選択された樹木の形状、色等から平面図、立面図、パース、透視図等に展開される。

見積、施工計画、管理計画、設備計画に必要な各情報を有するものである。また、気象データ20は、太陽軌跡、晴天日数、積雪期間等の地域特性の各情報を有するものである。

製品データベース 2 1 は、設備計画に用いる各種器具(散水栓、パイプ)の情報を有するものである。

計画データは、入力部2から逐次入力、指定されたデータ及び当該入力データに基づいてデータ
処理部1の各処理モジュールで処理加工された樹木選定、成長や四季のシミュレーション、積算・見積、施工計画、管理計画、設備計画等のデータである。

次に、データ処理部の各処理モジュールの処理の内容について説明する。

第3図は樹木選定モジュールによる処理を説明 するための図、第4図は日照時間の計算を説明す るための図である。

樹木選定モジュールでは、第3図に示すように まず、敷地形状、建物形状、降水量、土地の透水

樹木特性データベース3は、樹木毎の分類や豊 定情報、シミュレーション情報、積算・施工情報 、管理情報等を有する樹木データからなる。各樹 木データは、第2図に示すように樹木名称、分類 樹木においては、(常緑樹、落葉樹、針葉樹)の 区別、また(大木、中木、低木)の区別、それ以 外のものについては(竹、芝等)の区別、成育道 性地域、形状タイプ、標準寸法(樹高、幹周、枝 張)、成長保敵、用途(生け垣、並木、シンボル 等)、開花特性(原準開花時期、色、開花パター ン)、紅葉特性(係準紅葉時期、色)、結実特性 (標準結実時期、結実パターン) 、落葉特性(標 **华落粟時期)、耐候特性(乾湿適性、耐陰性、耐** 寒性、耐潮性、耐煙害性)、成長係数補正値(降 水量、日照時間、気温、塩害、公害による補正値 )、耐病虫性(駆除時期、薬剤種別)、移植特性 (適期、客土量)、剪定特性(剪定への耐性、剪 定時期)、施肥特性(肥料種別、施肥時期)、積 算情報(標準工期、コスト、支柱タイプ)等の樹 木選定、成長や四季のシミュレーション、積算・

性、塩客の有無、公客の有無、害虫の発生の有無 、 緯度、経度、植生区分、年間降雨量等の立地条 件を入力し、これらを計画データに保存する。

さらに、場所、用途等を指定する。

場所が指定されると、第4回に示すように緯度、経度、太陽軌跡から指定場所について建物等の障害物を考慮して日の当たる範囲と陰の範囲を求めて日照時間を計算し、さらに、気象特性データベースから参照した晴天日数による補正を加える

続いて、当該地域が生育に適した地域内であるか、日照時間が基準と比較し木の陰陽の好みにあっているか、年間降雨量が基準値と比較し木の乾湿の好みにあっているか、塩害がある場合には耐煙害性が弱くないか等を条件を基に適切な樹木を検索し、鉄楠を表示する。

そして、候補の中から選択された樹木を移植時 の標準寸法で表示し、必要に応じて修正する。こ の標準寸法は、例えば建設省で規格・標準化され た樹高、幹周、枝張の寸法が用いられる。

第5図は成長シミュレーションモジュールによる処理を説明するための図、第6図は成長係数の算定を説明するための図、第7図は表示寸法の補正例を示す図である。

成長シミュレーションでは、第5回に示すように敷地形状、建物形状、植栽、立地条件、経過年数を入力すると、各樹木について!年毎に寸法を計算し、最終的な寸法を求める。このN年後の寸法は、成長係数をP』とすると、

移植時寸法×成長係数Pッ で求められる。

この場合の成長係数は、樹木名称毎に入力するか、樹木名称毎にテーブル化されたデータベース、例えばP1 = 1.2、P2 = 1.4、……P10 = 3.0、……、または樹木名称毎にデータベース化されたパラメータを用いて計算する。

例えば成長保敦算定式を

N ≤ N ...

 $P_{\mu}=1.0+(P_{\mu}-1.0)$ 

な補正がなされる。

そこで、パース、平面図等の表示方法が指定されると、樹木標準データベースから各樹木の形状パラメータを読み出し、第7図(b)、(c)に示すように成長後の寸法に合わせた形状で、葉の外形は相似形で拡大し、枝はあるパターンで繰り返し、建物、敷地と併せて表示する。

第8図は四季シミュレーションモジュールによる処理を説明するための図、第9図は樹木形状データの作成を説明するための図である。

四季シミュレーションでは、第8図に示すように要地形状、建物形状、各樹木の移植時の寸法等から、季節(月)の指定により指定月の各樹木の傑学的な状態を検索する。そして、その地域の標準からのずれによる補正を行う。例えば東京に該当する植生区分を標準としたとき、仙台が該当する植生区分内の桜の開花は10日遅くなるの如くである。次に、形状タイプ毎に以下のようにして各樹木の形状、色を変化させ、パース表示する。

 $\times e \times p \left(-k \times \left(\frac{N_{\bullet \bullet \bullet} - N}{N_{\bullet \bullet \bullet}}\right)^{\bullet}\right)$ 

N > N ...

 $P_{\mu} = P_{\mu + \mu}$ 

とすると、第 6 図(a)に示す曲線が得られ、上限の成長係数 $P_{***}$  を 3 、0 ( 3 倍)、上限に達する年数 $N_{***}$  を 2 0 にすると、k 、n の値によって同図(b)に示すような成長係数となる。

(現在寸法 - 前年寸法) ×α+前年寸法 が補正後の樹木寸法となり、第7図(A)に示すよう

第) () 図は核算・見積モジュールの処理を説明 するための図である。

領算・見積では、植栽計画が入力されると、樹木種別・寸法別にソーティングし、樹木特性データベースの単価、支柱の有無、客土量を参照して各樹木に掛けて集計し植栽数量器を出力する。

第11図は施工計画モジュールの処理を説明す るための図である。

施工計画では、植栽工事の工数及び工程を把握するために植栽分類(高木、中木、低木、竹、芝)及び位置、移植適性時期、移植時寸法の情報と植栽工事の基準として入力される樹木検査・承認、客土搬入、移植開始・終了の日付をもとに、工

種別に樹木単位の必要人工の集計と、全体工程の中での割りつけを行う。そして、例えば工数が多く期間が短い場合には、その期間に集中して作業するように割りつける等、工程の部分修正を行い、工程表、日別投入人工数を出力する。

第12図は管理計画モジュールの処理を説明するための図である。

管理計画では、第12図に示すようにまず、計画した樹木の標準剪定時期、標準施肥時期・種類、防病虫害処理時期・種類を樹木特性データベースにより参照し、さらに、その地域の標準からのずれを補正してリスト化すると共に、剪定、施肥、防病虫害処理の作業別の作業量を積み上げ、年間の剪定、施肥、防虫の管理業務を一覧表にして出力する。

第1 3 図は散水設備計画モジュールの処理を説明するための図である。

散水設備計画では、第13図に示すように平面 図に散水栓の位置と配管ルート、エリア毎の必要 な数水量が入力されると、カバーすべき範囲を表

は、各樹木毎に選定、シミュレーション、見様、各種計画に必要な情報をデータベース化し、計画 図等を平面図やパースで、また、見稜・計画を表 で出力するので、デザインスタディの充実、特に 経過年数や季節に対応した景観シミュレートの充 実を図ることができる。また、植栽配置計画、景 観シミュレートだけでなく、施工、管理、散水設 備の計画まで、メンテナンスを含めた一貫した計 画が簡便に行える。

# 4. 図面の簡単な説明

### [第1図]

本発明に係るランドスケープデザインシステム の1 実施例を示す図である。

### 【第2図】

樹木データベースの構成を説明するための図で ある。

# [第3図]

樹木選定モジュールによる処理を説明するため の図である。

### [第4図]

示すると共に、製品情報データベースより最適な 器具を飛散半径、散水量より選択して表示する。 その内容が確認されれば、散水栓単位及び配管ルート単位の必要散水量を集計する。 毎か当たたり 動水 が要散水量を計算し、圧力損失等を制定している。 が発達を算定して出力する。また、配管ルートのの が栓器具を入力することによって、エリア毎の必 で発音を求めるようにしてもよい。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々変形が可能である。例えば上記の実施例では、ビル建築物の周囲の植栽配置を計画し、設計するランドスケープデザインに適用して説明したが、街路や造園、果樹栽培、公園、防風林の計画、設計、施工、管理や樹相交替のシミュレーションにも同様に適用できることは勿論である。

#### 【発明の効果】

以上の説明から明らかなように、本発明によれ

日照時間の計算を説明するための図である。

### [第5図]

成長シミュレーションモジュールによる処理を 説明するための図である。

### 【第6図】

成長係数の算定を説明するための図である。

### [第7図]

表示寸法の補正例を示す図である。

### [第8図]

四季シミュレーションモジュールによる処理を 説明するための図である。

### [第9図]

樹木形状データの作成を説明するための図である。

### 【第10図】

複算・見積モジュールの処理を説明するための 図である。

## [第11図]

施工計画モジュールの処理を説明するための図 である。 [第12図]

管理計画モジュールの処理を説明するための図

[第13図]

**飯水設備計画モジュールの処理を説明するため** の図である。

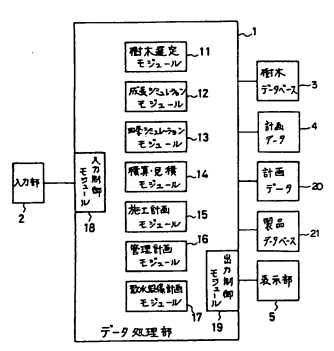
【符号の説明】

- ↓ データ処理部
- 2 入力部
- 3 樹木データベース
- 4 計画データ
- 5 出力部
- 11 樹木選択モジュール
- 12 成長シミュレーションモジュール
- 13 四季シミュレーションモジュール
- 14 積算・見積モジュール
- 15 施工計画モジュール
- 16 管理計画モジュール
- 17 散水設備計画モジュール
- 18 入力制御モジュール

19 出力制御モジュール

出 頤 人 清水建設株式会社 復代理人 弁理士 阿 部 龍 吉(外7名)

第1四



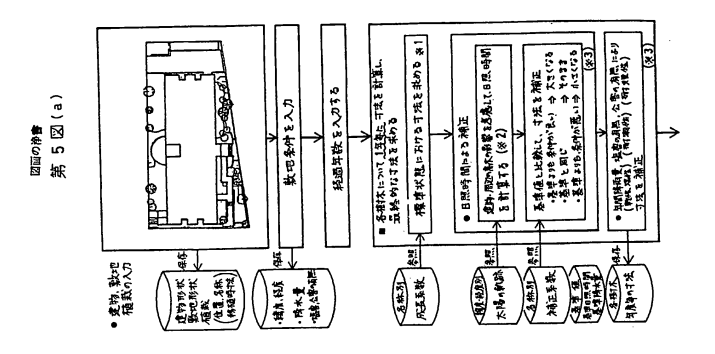
数水设饰叶面 0 0 0 0 0 **0** ; **0** 0 0 0 作菓・見頂 0 0 **6** 四季の変化 0 0 0 Ø Ø 0 0 0 成長 0 0 (a) : (b) 0 0 0 00 0 0 0 0 関木の道定 0 @ · @ 0 枯炭パケーン) DATE/クーン) その他) 形状タイプ (甲・甲・匙、形状パロメータ) 数定特性 (似定への耐性・薬学的を 呼机) Ē 制成虫性(铁锅、螺除时期、燃料湿料) 成育過性地域(植生区分番号の範囲) ÷ ₩ 樹木名称(樹瓜するためのKEY) (弦點,成及加正係数) 耐傷害性(弦稱,成及補正係數) 拖肥特性 (肥料阻別、根埠自由) (野み、成及補正係数) (铁矾、成及初正条数) (铁锡, 成员相正保税) 预学力労 (18, 18, 18, 18) (等金) 3×5 別花特性(原体別花特別、色 用油(生福or故木orシンボル) Ð ď۵ 分類(宏積or落意or計器。 成長年数 (チーブルロ式) 红旗特殊 (保护机器特别 结实特性 (保埠结实時期 路路特性 (加斯路路時期) 移植特性 (透肌、客土量) 有其情值 (保導工机 晴天日歌 有分数图 米路会算 化温性 引热性 世系革 超级谐 数末子 共通データ - 4

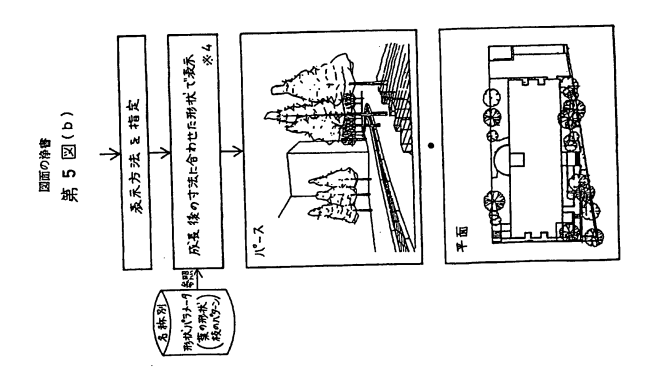
図

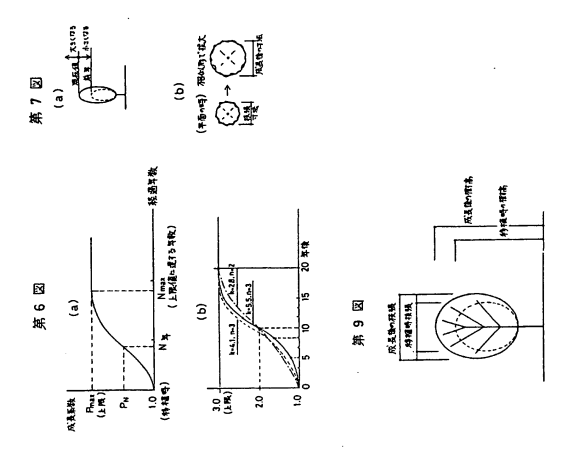
S

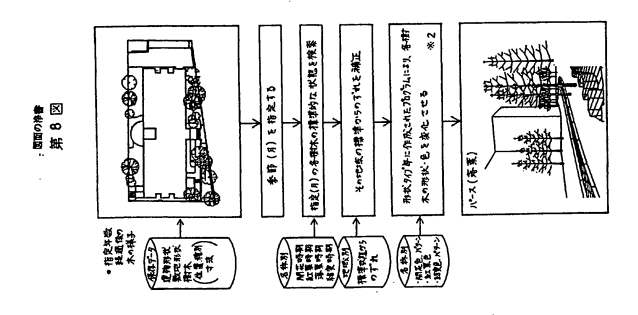
紙

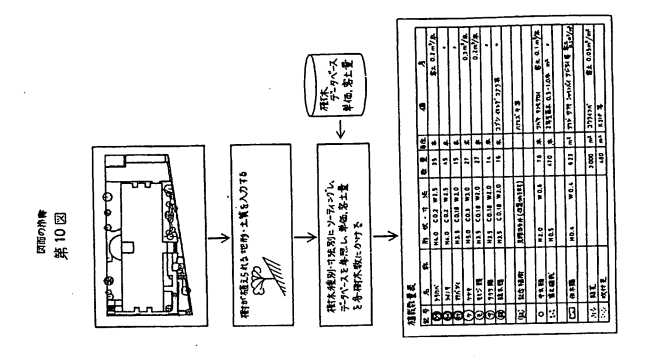
日小当る範囲 X 7 衹 建物の影響を名属した日照時間の計算 ※1 MAR? LAT BAKKE **₹** 表示下 立地条件巨人力百名 図 造切口相不多使罪し、 က 候論: オオムラサキ サッキ ツッジ ヤマブキ 紙 48.6 2 B! 喝外包指定 用途£指定 ・牧むる単男が大きん HAFT HAFE TANKES TANKES TANKES KE BEK 太阳小郎珠 机沃特格 A R

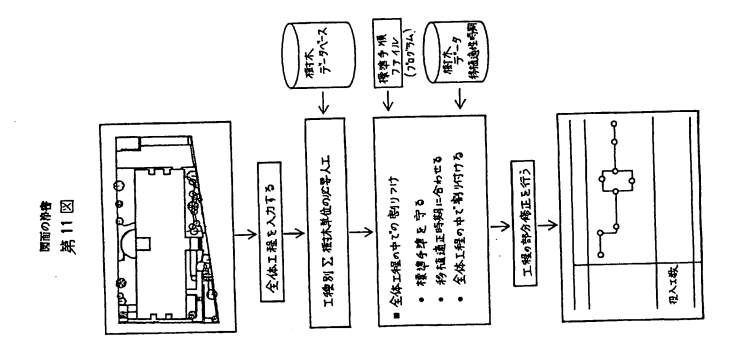


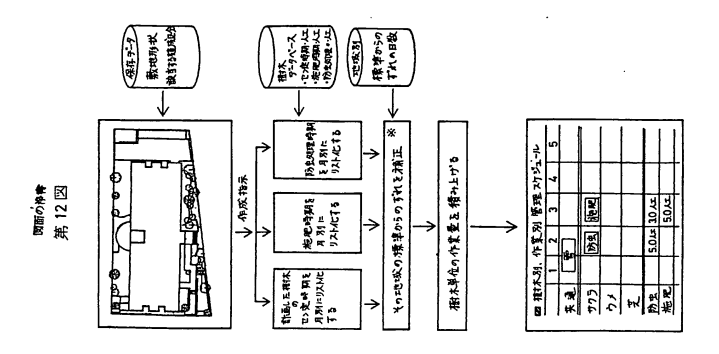


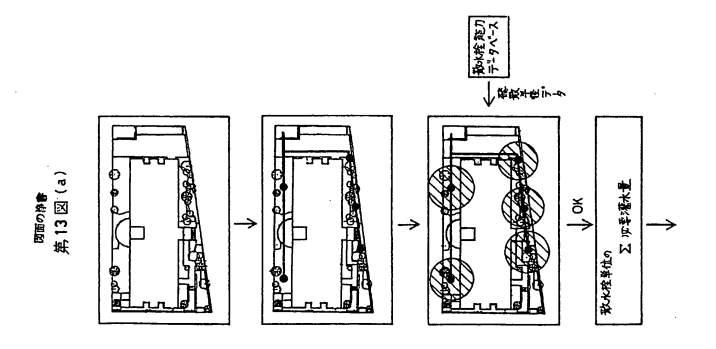


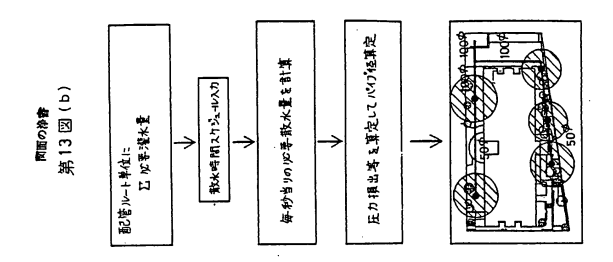












手統補正書(方式)

平成 3年 5月 1日

特許庁長官 植 松 敏 閻



1. 事件の表示

平成 2年特許顧第268105号

- 2. 発明の名称 ランドスケープ計画システム
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 東京都中央区京橋二丁目16番1号

名 称 (229) 清水建設株式会社

代惠者 今 村 治 輔

4. 復代理人

住 所 東京部台東区上野1丁目18番11号 西季登ビル(7陸) 控転数 届終 所

氏 名 (8804) 弁理士 阿 郎 龍 吉 (外7名

5. 補正命令の日付 平成 3年 1月 7日 発送日 平成 3年 1月22日

6. 補正により増加する請求項の数 な し

7. 補正の対象 図 面 第5図(a), (b)、第8図、第10図、 第11図、第12図、第13図(a), (b)。

8. 補正の内容 別 紙 の 遠 り

